(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Juni 2005 (16.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/054322\ A3$

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C08G 18/72, 18/08
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/013474
- (22) Internationales Anmeldedatum:

27. November 2004 (27.11.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

67056 Ludwigshafen (DE).

Deutsch

DE

- (30) Angaben zur Priorität: 103 56 610.4 1. Dezember 2003 (01.12.2003)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HILMER, Klaus [DE/DE]; Heinrichstr. 17, 49448 Brockum (DE). HENZE, Oliver, Steffen [DE/DE]; Heinrich-Heine-Strasse 176, 39435 Schneidlingen (DE). PETERS, Sabine [DE/DE]; Landwehrstrasse 26, 49638 Nortrup (DE). MALZ, Hanke [DE/DE]; Gagelstrasse 36, 49356 Diepholz (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGE-SELLSCHAFT; 67056 Ludwigshafen (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 24. November 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: MEHTOD FOR REACTING THERMOPLASTIC POLYURETHANES (I) WITH COMPOUNDS CONTAINING ISOCYANATE GROUPS
 - (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR UMSETZUNG VON (I) THERMOPLASTISCHEN POLYURETHANEN MIT (II) ISOCYANATGRUPPEN AUFWEISENDEN VERBINDUNGEN
 - (57) Abstract: The invention relates to a method for reacting thermoplastic polyurethanes (i) with compounds containing isocyanate groups (ii), wherein compounds (iia) containing at least three aliphatic isocyanate-based groups and compounds (iib) containing two aromatic isocyanate-based groups are used in the form of the compounds (ii) containing isocyanate groups.
 - (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Umsetzung von (i) thermoplastischen Polyurethanen mit (ii) Isocyanatgruppen aufweisende Verbindungen, wobei man als (ii) Isocyanatgruppen aufweisende Verbindungen (iia) Verbindungen mit mindestens drei Isocyanatgruppen auf der Basis von aliphatischen Isocyanaten und (iib) Verbindungen mit zwei Isocyanatgruppen auf der Basis von aromatischen Isocyanaten einsetzt.

